

کتابخانه

۸۷/۴/۲

کتابخانه

۱۹۱۱۸
۲۱۰۲۸۳



۱
۱
۸
۸
۳
۹
۵
۸
۷
۶
۱
۱۱
۸۱
۸۱
۳۱
۹۱
۵۱
۸۱
۷۱
۶۱
۸
۱۸
۸۸
۸۸
۳۸

خطی
کتابخانه
مجلس شورای
ملی
۱۹۱۱۸

۱۹۱۱۸
۲۱۰۲۸۳



خطی
کتابخانه
مجلس شورای
ملی
۱۹۱۱۸

خط

Handwritten notes and calculations on a piece of paper pasted onto the left page of the notebook. The paper is aged and stained.

Top section: Faint handwritten text, possibly a title or header, followed by several lines of numbers and symbols, including what appears to be a large '1' and some fractions.

Middle section: A series of calculations involving numbers and symbols, possibly representing a sequence or a set of data. Includes a large '1' and some fractions.

Bottom section: A date '1948' followed by '21-283'. Below this is a small, dark, irregular mark. At the very bottom, there is a circular stamp or seal, and some faint, illegible text.

باب في معرفة العدد

لقد كان من لا يجد يجمع له عدد
ولا يتغير نصف قسمه إلى ابد
على سبيل واحد النبي المصطفى
سبحه الله رب العالمين
الاعداد فان الفقير إلى الله الغني بها والحمد
لحمد بن الحسين العاصم لطفه الله بالعلم
في يوم الحساب يقول ان علم الحساب لا يخلو
عن شانه وسو كانه ورسالة مساله
ووثائقه في العلم وافتقار كثير من العلماء
اليه في العطف على فقير من المعامله عليه
وهذه رساله وجيزة حوت الاعداد

من اصوله وتنظيم المهم من ابوابه
وفصوله وتضمنت منه فوائد لطيفة
في خلاصة كتب المتقدمين وانطوت منه
على قواعد شريفة في زيادة رسائل المتأخرين
وسميتها خلاصة الحساب وسميتها على مقدمه
وعشرة ابواب **مقدمة** الحساب على سبيل منه
استخرج المجهول من العدد من معلوم
بخصوصه فتضمنه العدد في الحاصل للمادة
كما قيل من يعرف عدد الحساب من ابوابه
بقية كلامه العدد قيل كبر تطلق على الاعداد
وما تالف منه فيدخل الواحد وقيل يقف
مجموع حاشيته يخرج وقد يتكلم في
درجته بشمول الحاشية الكسرية الحق انه

ليس بعدد وان تالف منه الاعداد كما
لما هو المعروف عند مشيئة ليس بجسم
وان تالف منه الاجسام وهو اما مطلق
فصحيح او مضاد الى ما يعرف من واحد فكبر
وذلك الوجه في المطلق ان كان له عدد الكسري
المتعدد او جدر منطلق ولا فاصم ولا يخلق
ان ساء في اجزاءه فقام او ذاد عليها
فتاقتى او نقص عنها في ذلك فخر في
العدد اصولها اعداد وعشرات ومائات
وفروعا مما عدتها مما لا يتصور وينعطف
الى الاصول تدفع لها حكماء الهند لا
الشعة المشهورة وفي هذه **الاعداد**
التي لا يحسب العلم زيادة عدد

على اخرج وبقصه منه تفريق وتكرير مرة
تضعف ومرارا بعد اعداد اخرى وبها
بمشاوي في تقفيف وبمشاويات بعد
اعداد اخرى وتضميل ما تالف من ترتيب
تجزير وتوزيع هذه الامثلة في فصول ستة
الفصل الاول في الجمع وتسمى اعداد من متجا
بين وتبدأ من الواحد في زيادة كل مرتبة على
ثمانية مائة فان حصل اقل من عشرة ترسم تحتها
او ازيد فالواحد او عشرة فبالعشر حافظا في
هذه من الصور بين للعشر واحد الترتيب
على ما في المرتبة التالية وترسم تحتها
ان خلت وكاعد في مرتبة لا يحاذيها عدد
تألفها بعينها الى سطر كجمع وهذه صورته

انما هو في صورة الجمع

فان تكثرت سطورا

الاعداد تارمها ٢٥ ٢٤ ٢٣ ٢٢ ٢١ ٢٠ ١٩ ١٨ ١٧ ١٦ ١٥ ١٤ ١٣ ١٢ ١١ ١٠ ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١

مخادير المرب وابد ٢٥ ٢٤ ٢٣ ٢٢ ٢١ ٢٠ ١٩ ١٨ ١٧ ١٦ ١٥ ١٤ ١٣ ١٢ ١١ ١٠ ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١

من اليمين حافظا الكعش ٢٥ ٢٤ ٢٣ ٢٢ ٢١ ٢٠ ١٩ ١٨ ١٧ ١٦ ١٥ ١٤ ١٣ ١٢ ١١ ١٠ ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١

واحد الكعش وهدية صورته

واعلم ان التقيف

في الحقيقة جمع المتارين ٢٥ ٢٤ ٢٣ ٢٢ ٢١ ٢٠ ١٩ ١٨ ١٧ ١٦ ١٥ ١٤ ١٣ ١٢ ١١ ١٠ ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١

الا انك لا تحتاج الى

المثل بل تجمع كل مرتبة ٢٥ ٢٤ ٢٣ ٢٢ ٢١ ٢٠ ١٩ ١٨ ١٧ ١٦ ١٥ ١٤ ١٣ ١٢ ١١ ١٠ ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١

المثلها كانه بمخاديرها وهدية صورته

والا لا تبدأ من ٢٥ ٢٤ ٢٣ ٢٢ ٢١ ٢٠ ١٩ ١٨ ١٧ ١٦ ١٥ ١٤ ١٣ ١٢ ١١ ١٠ ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١

اليسار في جميع هذه

الاعداد الدائكة تحتاج الى المحو والاثبات

٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١

والا ان ميزان العدد ما يتقوى منه بعد اسفل

له تسعة متساوية وامتحان الجمع والتقصيف

المجموعين وتضعف ميزان المضعف واخذ ميزان

المجموع فان خالف ميزان الماصل فالعمل خطأ **الفصل**

الثاني في التقيف تبدل من اليسار تضع نصف

العدد تحت النكاح في حيا واليمين من تقية

النكاح في حيا واليمين من تقية

نصف ما في المرتبة السابقة النكاح فيها

عدد بخير الواحد وان كان واحدا او

صفرا وضعت الخمسة تحت فان انتهت

المراتب ومعد كسر تضع له صورته كسر

ذلك الا ابتداء ٢٥ ٢٤ ٢٣ ٢٢ ٢١ ٢٠ ١٩ ١٨ ١٧ ١٦ ١٥ ١٤ ١٣ ١٢ ١١ ١٠ ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١

من اليمين راسما

للمجدول بهذه

القصور

والامتحان بتضعف ميزان النصف واخذ

ميزان المجموع فان خالف

ميزان النصف فالعمل خطأ **الفصل**

الثالث في التفریق تضعها كما مر في ابتدا

من اليمين وتقص كل صورة من مخاديرها

وتضع الباقي تحت الخط العريض فان لم

يبق شي وضعه او ان تعدد النقصان في

اخذت اليه واحدا من عشرة له

درست الباقي فان حكت عشرة له اخذت

من مائة وهو عشرة بالمائة عشرة له

تضع فيها ستة عشر

والعمل بالواحد ما ٢٥ ٢٤ ٢٣ ٢٢ ٢١ ٢٠ ١٩ ١٨ ١٧ ١٦ ١٥ ١٤ ١٣ ١٢ ١١ ١٠ ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١

عرفت ونعم العمل كذا ٢٥ ٢٤ ٢٣ ٢٢ ٢١ ٢٠ ١٩ ١٨ ١٧ ١٦ ١٥ ١٤ ١٣ ١٢ ١١ ١٠ ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١

ذلك الا ابتداء من اليسار راسما للمجدول

هكذا

والامتحان

بتقصيف ميزان

المنقوص من

ميزان المنقوص منه ان امكن ذلك و

وتضع

الاحبار

三三三

०६३
५०००

$$\begin{array}{r} 20 \\ 40 \\ \hline 100 \\ 100 \\ \hline 200 \end{array}$$
[illegible]

المأخوذ من
الشمع عشر
البريد
على العشرة
الحا صنف
أجمع المفرد بين

تخذ

تزيد لعدد احد هما على مجموع الاخر فيبسط
المجموع عشر ثم تكتب نصف اليه صفرا بالحاد
الاحد مثالها اثناعشر في ثلثة عشر ذنا
على المائة والخمسين ستة **قاعدة** كل عدد يكتب
في خمسة او خمسين وخمسة فالبسط نصفه
عشرات او مئات او الالف وخذ للكسرين
ما لا يحد للصح مثالها ستة عشر في ثلثة عشر
فالجواب ثمانون او سبعة عشر في خمسين في الجواب
ثمان مائة وخمسون او سبعة عشر في خمسين
فالجواب ثمانية الف وخمسة امة **قاعدة** في ضرب
ما بين العشر العشرين فيها بين العشرات
والمائة من الرتبة ب لعدد اقلها ^{والاخر} وخذ
كل العشرة التي في الكثر وتزيد الحاصل

على الكثرهما وتبسط المجموع عشرون وتزيد
عليه مفرق واحد في الاحاد مثلاً
اثنا عشر في ستة وعشرين وثلثون
على الستة والعشرين وتبسط الثلثين عشر
فتمت العمل حاصل ثمانية واثنا عشر **قاعدة** كل عدد
يقرب في خمسة عشر او في مائة وخمسين او في الف
ومئياته فنزله عليه نصفه ويبسط الحاصل عشر
او ثلث او الوفاوخذ للكسر يقرب ما اخذت
السطح مثلاً اربعة وعشرين في خمسة
عشر فالجواب ثمانية وستون او خمسة عشر
في مائة وخمسين فالجواب ثمانية آلاف وسبعة
ومئيتان او مئيتان وعشرون في الف و
فالجواب اربعون الف وخمسمائة **قاعدة**

في ضرب

في ضرب مائة بين العشرين والمائة مما تشاء
عشرته بعضها في بعض تزيد احاد احدهما
على مجموع الاخر وتبسط المجموع في عدد كذا
العشر وتبسط الحاصل عشرون وتزيد عليه
مفرق واحد في الاحاد مثلاً ثمانية وعشرون
في مائة وعشرون في مائة وعشرون وتبسط
المستد والمائة عشرون وتبسط العاشر
خمسمائة وخمسة وسبعون **قاعدة** في الاختلاف على
عشرته مائة بين العشرين والمائة تقرب على عشر
الاقل في مجموع الكثر وتزيد عليه مفرق واحد
الاقل في عدد عشرات الكثر وتبسط المجموع عشر
وتبسط اليه مفرق واحد في الاحاد مثلاً
ثمانية وعشرون في اربعة وثلاثين فنزله ثمانية

والستون تسعة واصف الى السبع مائة في
اثني عشر **قاعدة** كل عدد من متفاضلين نصف
المجموع مفرق مجموعها وتقرب نصف المجموع في
نفسه وتبسط من الحاصل مفرق نصف المتفاضل
بينهما في نفسه مثلاً اربعة وعشرون في ستة
وثلاثين فاستقل من مئياته مفرق ثلث
المتفاضلين في نفسه اعني ستة وثلاثين
يبقى ثمانية واربعة وستون **قاعدة** قد يسهل
القرب بان تكسر احد المفرق بين الاول والآخر
فربما في قوة وتأخذ بثلث النسبة من
الاخر وتبسط الباقي وهو الصحيح من جنس
النسبة اليه والكسر بحسب مثالها ثمانية
وعشرون في اثني عشر تنسب الاول الى المائة

بالربيع

بالربيع يباخذ ربع الاثني عشر وتبسط
مائة او ثمانية عشر في بعضها ثلثون وربع الجواب
ثلاثة وخمسة وعشرون **قاعدة** قد يسهل القرب
بان تضعف احد المفرق بين مرق وتضاعف الا
وتضعف الاخر بزيادة ذلك وتقرب ما صا
اليه احد هما في ماضيه ليه الاخر مثلاً ثمانية
وعشرون في ستة عشر فاضعف الاول
مرتين ونصف الثاني كذلك لجمع الاضرب
اربعة في ستة وهو اثنان **قاعدة** تاتي كثر
الاربعة وتضعف لعل تاسع بالقرار فان كان من
مفرق في مركب فادرسها ثم اضرب المفرد بواحدة
في المائتين الاولى واسم احاد الحاصل تحتها
واضرب عشرته احاد بعدتها التي تحتها

مقادير العمل والصور و هكذا المقسوم
بحاذا بالدول المقسوم عليه فيكون الموني
على الجذر ولحاج المقسوم فان يقسم المقسوم

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

شئ فهو كسر الجذر
المقسوم عليه مثاله تقسم
هذا العدد ٩٨٥٤٠٠٠
على هذا العدد ٥٥٥٠ فخرج
القسمة ١٧٦٤٠ من
الصالح واحد عشر
جزء من ثلثه وثلثي
اذا فرغ واحد واحد
هذه صورته
والاستحسان يقرب
ميزان الخارج

ميزان

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠

٥٣

ثم تزد الفوقا على القسمة وتقل المجمع الى
بمرتبة ثم تطلب العظم عدد ذلك اذا
ضعة فوق العلامة التي قبل العلامة الاخيرة
وتحذف اليك من في مونيته من الختاني
للأصل بالحد منه وما من زيادة فاذا وجد له
وخلصت به ما عرفت زد الفوقا على
الختاني وتقل ما في السطر الختاني الى اليمين
فان لم يوجد نفع فوق العلامة وتحتها اصل
والفوقا الى ان تمام العمل فافوق الجذر ول
هو الجذر فان لم يبق شئ تحت الخطوط
الفواصل فالعدد منقطع وان بقي فاصم
وتلك البقية كسر مخرجها ما يحصل من زيادة
فوق العلامة الاولى مع واحد على الختاني

الرب الجذر والرب اليه واشب اليه الضعيف
جذر المسقط مع الواحد في جذر المسقط
مع حاصل النسبة هو جذر الاصغر بالنقص
فان كان كثير فضعه خلال جذر المقسوم
واكمل من بقية الخطوط مرتبة من قبله في الجذر
الآخر من الدحاد اذا ضرب في نفسه ونقص
للأصل بما يماضي علامة الاخيرة وما من
يسارها اتماما او بقا من المقسوم مثله
فاذا وجدته وضعة فوقها تحتها يسار
وضرب الفوقا في الختاني وضعت الختاني
تحت العدد المطلوب جكة بحيث يماضي
احاده المفترق فيه ونقصت ما يماضي فيه
وما من يسار د و وضعت الباقية تحت بعد الختاني

مكرر

مثاله اردنا حدس هذه العد ١٢٠٠٠٠
 وحملنا ما قلنا صار كذا
 يقع تحت الخطوط القواسم
 ثمانية كسر في كل حال
 من زيادة ما فوق
 الاداء على العتاني اعني
 ١٢٠٠٠٠٠
 من المخرج في نفسه
 ومن ياره ميزان الكسرة
 ان كان على الحاصل في
 المخرج ان خالف ميزان
 العد نال الخطأ
 باب في حساب الكسور فيه ثلث مقادير

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠

دسه

سنة حصول المقيده الاولى كل واحد دين
 خيرا والحدان ساديا فاما ثلاث والافان
 ان في اقلها الاكثر فتدخلان والافان علة
 ثالث فتوافقان فالكسرة التي هي من جهة
 قسمة الكسرة ثمانية والافان وتعرف
 البواقي بقسمة الاكثر على الاقل فان لم يبق شيء
 فتدخلان وان بقي قسمتها المقسوم عليه على
 الباقي هكذا الى ان لا يبقى شيء فالعدد ان
 متوافقان والمقسوم عليه لا خير هو الباقي
 لهما او بق واحد فثباتان ثم انكر ما منظر
 وهو الكسور السبعة المشهورة ادا اعم ولا
 يكن التعويضه الا بالجزء والكلها اصابه
 كالثلاث وجزء من احد عشر او مكر وكا

الثلثين وجزء من احد عشر ومضا
 ك نصف السبعين وجزء من احد عشر
 من جزئين من ثلثه عشر او معطوف كالنصف
 والثلث وجزء من احد عشر وجزء من ثلثه
 عشر اذ ارسبت الكسرة كان معد في قسمة
 قوتية والكسرة فوق المخرج والافاضة صفر مكانه
 وفي المعطوف يرسبون الود في الاعم المضاعف
 من ثلثه عشر والثلثان هكذا والنصف
 ثلثه عشر والثلثان هكذا والنصف
 ارباع كذا في وجزء من ثلثه عشر
 من احد عشر من جزئين من ثلثه عشر هكذا
 من ارباع كذا في وجزء من ثلثه عشر
 من احد عشر من جزئين من ثلثه عشر هكذا

المفرد

المفرد هو بعبارة المخرج الكسرة والمخرج المضا
 مفرد بعبارة المخرج مفردا به بعضا في بعض
 او الكسرة المعطوف فاعبر عن المخرج الكسرة من ثلثه
 ثمانية فاضرب احدها في الاخر او توافقا
 فوق احدها في الاخر وتدخلان في كسرة
 بالاكسرة اعتبر الحاصل مع المخرج الكسرة ثلثا
 واعمل بها ما عرفت وهكذا فالحاصل هو
 في كسرة المخرج الكسرة ثلثه ثلثين
 في الثلثة للثباتين والحاصل في نصف الا ربع للثباتين
 والحاصل في الخمسة للثباتين والستة داخله
 في الحاصل فاكشف به واضربه في السبعة للثباتين
 والحاصل في ربع الثمانية ينتج الحاصل في ثلث
 السبعة للثباتين والافاضة والنصف به وهو

الكتاب السادس في المساجد

عن أبي عبد الله عليه السلام في الحديث: «الغنى في الدنيا كالموتى في القبر»

مقدمة لا يخفى على احد اننا نعيش في عصر متغير وسريع التغير، وهذا يتطلب من المؤسسات التعليمية والتربوية ان تكون قادرة على التكيف مع هذه المتغيرات، وذلك من خلال تطوير برامجها وخدماتها لتتواءم مع احتياجات المجتمع ومتطلباته.

[illegible]

[illegible]

• ۱۹۹۹

المشاورين

[illegible]

10/10/10

١٠٠
 ١٠١
 ١٠٢
 ١٠٣
 ١٠٤
 ١٠٥
 ١٠٦
 ١٠٧
 ١٠٨
 ١٠٩
 ١١٠
 ١١١
 ١١٢
 ١١٣
 ١١٤
 ١١٥
 ١١٦
 ١١٧
 ١١٨
 ١١٩
 ١٢٠
 ١٢١
 ١٢٢
 ١٢٣
 ١٢٤
 ١٢٥
 ١٢٦
 ١٢٧
 ١٢٨
 ١٢٩
 ١٣٠
 ١٣١
 ١٣٢
 ١٣٣
 ١٣٤
 ١٣٥
 ١٣٦
 ١٣٧
 ١٣٨
 ١٣٩
 ١٤٠
 ١٤١
 ١٤٢
 ١٤٣
 ١٤٤
 ١٤٥
 ١٤٦
 ١٤٧
 ١٤٨
 ١٤٩
 ١٥٠
 ١٥١
 ١٥٢
 ١٥٣
 ١٥٤
 ١٥٥
 ١٥٦
 ١٥٧
 ١٥٨
 ١٥٩
 ١٦٠
 ١٦١
 ١٦٢
 ١٦٣
 ١٦٤
 ١٦٥
 ١٦٦
 ١٦٧
 ١٦٨
 ١٦٩
 ١٧٠
 ١٧١
 ١٧٢
 ١٧٣
 ١٧٤
 ١٧٥
 ١٧٦
 ١٧٧
 ١٧٨
 ١٧٩
 ١٨٠
 ١٨١
 ١٨٢
 ١٨٣
 ١٨٤
 ١٨٥
 ١٨٦
 ١٨٧
 ١٨٨
 ١٨٩
 ١٩٠
 ١٩١
 ١٩٢
 ١٩٣
 ١٩٤
 ١٩٥
 ١٩٦
 ١٩٧
 ١٩٨
 ١٩٩
 ٢٠٠
 ٢٠١
 ٢٠٢
 ٢٠٣
 ٢٠٤
 ٢٠٥
 ٢٠٦
 ٢٠٧
 ٢٠٨
 ٢٠٩
 ٢١٠
 ٢١١
 ٢١٢
 ٢١٣
 ٢١٤
 ٢١٥
 ٢١٦
 ٢١٧
 ٢١٨
 ٢١٩
 ٢٢٠
 ٢٢١
 ٢٢٢
 ٢٢٣
 ٢٢٤
 ٢٢٥
 ٢٢٦
 ٢٢٧
 ٢٢٨
 ٢٢٩
 ٢٣٠
 ٢٣١
 ٢٣٢
 ٢٣٣
 ٢٣٤
 ٢٣٥
 ٢٣٦
 ٢٣٧
 ٢٣٨
 ٢٣٩
 ٢٤٠
 ٢٤١
 ٢٤٢
 ٢٤٣
 ٢٤٤
 ٢٤٥
 ٢٤٦
 ٢٤٧
 ٢٤٨
 ٢٤٩
 ٢٥٠
 ٢٥١
 ٢٥٢
 ٢٥٣
 ٢٥٤
 ٢٥٥
 ٢٥٦
 ٢٥٧
 ٢٥٨
 ٢٥٩
 ٢٦٠
 ٢٦١
 ٢٦٢
 ٢٦٣
 ٢٦٤
 ٢٦٥
 ٢٦٦
 ٢٦٧
 ٢٦٨
 ٢٦٩
 ٢٧٠
 ٢٧١
 ٢٧٢
 ٢٧٣
 ٢٧٤
 ٢٧٥
 ٢٧٦
 ٢٧٧
 ٢٧٨
 ٢٧٩
 ٢٨٠
 ٢٨١
 ٢٨٢
 ٢٨٣
 ٢٨٤
 ٢٨٥
 ٢٨٦
 ٢٨٧
 ٢٨٨
 ٢٨٩
 ٢٩٠
 ٢٩١
 ٢٩٢
 ٢٩٣
 ٢٩٤
 ٢٩٥
 ٢٩٦
 ٢٩٧
 ٢٩٨
 ٢٩٩
 ٣٠٠
 ٣٠١
 ٣٠٢
 ٣٠٣
 ٣٠٤
 ٣٠٥
 ٣٠٦
 ٣٠٧
 ٣٠٨
 ٣٠٩
 ٣١٠
 ٣١١
 ٣١٢
 ٣١٣
 ٣١٤
 ٣١٥
 ٣١٦
 ٣١٧
 ٣١٨
 ٣١٩
 ٣٢٠
 ٣٢١
 ٣٢٢
 ٣٢٣
 ٣٢٤
 ٣٢٥
 ٣٢٦
 ٣٢٧
 ٣٢٨
 ٣٢٩
 ٣٣٠
 ٣٣١
 ٣٣٢
 ٣٣٣
 ٣٣٤
 ٣٣٥
 ٣٣٦
 ٣٣٧
 ٣٣٨
 ٣٣٩
 ٣٤٠
 ٣٤١
 ٣٤٢
 ٣٤٣
 ٣٤٤
 ٣٤٥
 ٣٤٦
 ٣٤٧
 ٣٤٨
 ٣٤٩
 ٣٥٠
 ٣٥١
 ٣٥٢
 ٣٥٣
 ٣٥٤
 ٣٥٥
 ٣٥٦
 ٣٥٧
 ٣٥٨
 ٣٥٩
 ٣٦٠
 ٣٦١
 ٣٦٢
 ٣٦٣
 ٣٦٤
 ٣٦٥
 ٣٦٦
 ٣٦٧
 ٣٦٨
 ٣٦٩
 ٣٧٠
 ٣٧١
 ٣٧٢
 ٣٧٣
 ٣٧٤
 ٣٧٥
 ٣٧٦
 ٣٧٧
 ٣٧٨
 ٣٧٩
 ٣٨٠
 ٣٨١
 ٣٨٢
 ٣٨٣
 ٣٨٤
 ٣٨٥
 ٣٨٦
 ٣٨٧
 ٣٨٨
 ٣٨٩
 ٣٩٠
 ٣٩١
 ٣٩٢
 ٣٩٣
 ٣٩٤
 ٣٩٥
 ٣٩٦
 ٣٩٧
 ٣٩٨
 ٣٩٩
 ٤٠٠
 ٤٠١
 ٤٠٢
 ٤٠٣
 ٤٠٤
 ٤٠٥
 ٤٠٦
 ٤٠٧
 ٤٠٨
 ٤٠٩
 ٤١٠
 ٤١١
 ٤١٢
 ٤١٣
 ٤١٤
 ٤١٥
 ٤١٦
 ٤١٧
 ٤١٨
 ٤١٩
 ٤٢٠
 ٤٢١
 ٤٢٢
 ٤٢٣
 ٤٢٤
 ٤٢٥
 ٤٢٦
 ٤٢٧
 ٤٢٨
 ٤٢٩
 ٤٣٠
 ٤٣١
 ٤٣٢
 ٤٣٣
 ٤٣٤
 ٤٣٥
 ٤٣٦
 ٤٣٧
 ٤٣٨
 ٤٣٩
 ٤٤٠
 ٤٤١
 ٤٤٢
 ٤٤٣
 ٤٤٤
 ٤٤٥
 ٤٤٦
 ٤٤٧
 ٤٤٨
 ٤٤٩
 ٤٥٠
 ٤٥١
 ٤٥٢
 ٤٥٣
 ٤٥٤
 ٤٥٥
 ٤٥٦
 ٤٥٧
 ٤٥٨
 ٤٥٩
 ٤٦٠
 ٤٦١
 ٤٦٢
 ٤٦٣
 ٤٦٤
 ٤٦٥
 ٤٦٦
 ٤٦٧
 ٤٦٨
 ٤٦٩
 ٤٧٠
 ٤٧١

المجلة

۱۰۰
 ۱۰۱
 ۱۰۲
 ۱۰۳
 ۱۰۴
 ۱۰۵
 ۱۰۶
 ۱۰۷
 ۱۰۸
 ۱۰۹
 ۱۱۰
 ۱۱۱
 ۱۱۲
 ۱۱۳
 ۱۱۴
 ۱۱۵
 ۱۱۶
 ۱۱۷
 ۱۱۸
 ۱۱۹
 ۱۲۰
 ۱۲۱
 ۱۲۲
 ۱۲۳
 ۱۲۴
 ۱۲۵
 ۱۲۶
 ۱۲۷
 ۱۲۸
 ۱۲۹
 ۱۳۰
 ۱۳۱
 ۱۳۲
 ۱۳۳
 ۱۳۴
 ۱۳۵
 ۱۳۶
 ۱۳۷
 ۱۳۸
 ۱۳۹
 ۱۴۰
 ۱۴۱
 ۱۴۲
 ۱۴۳
 ۱۴۴
 ۱۴۵
 ۱۴۶
 ۱۴۷
 ۱۴۸
 ۱۴۹
 ۱۵۰
 ۱۵۱
 ۱۵۲
 ۱۵۳
 ۱۵۴
 ۱۵۵
 ۱۵۶
 ۱۵۷
 ۱۵۸
 ۱۵۹
 ۱۶۰
 ۱۶۱
 ۱۶۲
 ۱۶۳
 ۱۶۴
 ۱۶۵
 ۱۶۶
 ۱۶۷
 ۱۶۸
 ۱۶۹
 ۱۷۰
 ۱۷۱
 ۱۷۲
 ۱۷۳
 ۱۷۴
 ۱۷۵
 ۱۷۶
 ۱۷۷
 ۱۷۸
 ۱۷۹
 ۱۸۰
 ۱۸۱
 ۱۸۲
 ۱۸۳
 ۱۸۴
 ۱۸۵
 ۱۸۶
 ۱۸۷
 ۱۸۸
 ۱۸۹
 ۱۹۰
 ۱۹۱
 ۱۹۲
 ۱۹۳
 ۱۹۴
 ۱۹۵
 ۱۹۶
 ۱۹۷
 ۱۹۸
 ۱۹۹
 ۲۰۰
 ۲۰۱
 ۲۰۲
 ۲۰۳
 ۲۰۴
 ۲۰۵
 ۲۰۶
 ۲۰۷
 ۲۰۸
 ۲۰۹
 ۲۱۰
 ۲۱۱
 ۲۱۲
 ۲۱۳
 ۲۱۴
 ۲۱۵
 ۲۱۶
 ۲۱۷
 ۲۱۸
 ۲۱۹
 ۲۲۰
 ۲۲۱
 ۲۲۲
 ۲۲۳
 ۲۲۴
 ۲۲۵
 ۲۲۶
 ۲۲۷
 ۲۲۸
 ۲۲۹
 ۲۳۰
 ۲۳۱
 ۲۳۲
 ۲۳۳
 ۲۳۴
 ۲۳۵
 ۲۳۶
 ۲۳۷
 ۲۳۸
 ۲۳۹
 ۲۴۰
 ۲۴۱
 ۲۴۲
 ۲۴۳
 ۲۴۴
 ۲۴۵
 ۲۴۶
 ۲۴۷
 ۲۴۸
 ۲۴۹
 ۲۵۰
 ۲۵۱
 ۲۵۲
 ۲۵۳
 ۲۵۴
 ۲۵۵
 ۲۵۶
 ۲۵۷
 ۲۵۸
 ۲۵۹
 ۲۶۰
 ۲۶۱
 ۲۶۲
 ۲۶۳
 ۲۶۴
 ۲۶۵
 ۲۶۶
 ۲۶۷
 ۲۶۸
 ۲۶۹
 ۲۷۰
 ۲۷۱
 ۲۷۲
 ۲۷۳
 ۲۷۴
 ۲۷۵
 ۲۷۶
 ۲۷۷
 ۲۷۸
 ۲۷۹
 ۲۸۰
 ۲۸۱
 ۲۸۲
 ۲۸۳
 ۲۸۴
 ۲۸۵
 ۲۸۶
 ۲۸۷
 ۲۸۸
 ۲۸۹
 ۲۹۰
 ۲۹۱
 ۲۹۲
 ۲۹۳
 ۲۹۴
 ۲۹۵
 ۲۹۶
 ۲۹۷
 ۲۹۸
 ۲۹۹
 ۳۰۰
 ۳۰۱
 ۳۰۲
 ۳۰۳
 ۳۰۴
 ۳۰۵
 ۳۰۶
 ۳۰۷
 ۳۰۸
 ۳۰۹
 ۳۱۰
 ۳۱۱
 ۳۱۲
 ۳۱۳
 ۳۱۴
 ۳۱۵
 ۳۱۶
 ۳۱۷
 ۳۱۸
 ۳۱۹
 ۳۲۰
 ۳۲۱
 ۳۲۲
 ۳۲۳
 ۳۲۴
 ۳۲۵
 ۳۲۶
 ۳۲۷
 ۳۲۸
 ۳۲۹
 ۳۳۰
 ۳۳۱
 ۳۳۲
 ۳۳۳
 ۳۳۴
 ۳۳۵
 ۳۳۶
 ۳۳۷
 ۳۳۸
 ۳۳۹
 ۳۴۰
 ۳۴۱
 ۳۴۲
 ۳۴۳
 ۳۴۴
 ۳۴۵
 ۳۴۶
 ۳۴۷
 ۳۴۸
 ۳۴۹
 ۳۵۰
 ۳۵۱
 ۳۵۲
 ۳۵۳
 ۳۵۴
 ۳۵۵
 ۳۵۶
 ۳۵۷
 ۳۵۸
 ۳۵۹
 ۳۶۰
 ۳۶۱
 ۳۶۲
 ۳۶۳
 ۳۶۴
 ۳۶۵
 ۳۶۶
 ۳۶۷
 ۳۶۸
 ۳۶۹
 ۳۷۰
 ۳۷۱
 ۳۷۲
 ۳۷۳
 ۳۷۴
 ۳۷۵
 ۳۷۶
 ۳۷۷
 ۳۷۸
 ۳۷۹
 ۳۸۰
 ۳۸۱
 ۳۸۲
 ۳۸۳
 ۳۸۴
 ۳۸۵
 ۳۸۶
 ۳۸۷
 ۳۸۸
 ۳۸۹
 ۳۹۰
 ۳۹۱
 ۳۹۲
 ۳۹۳
 ۳۹۴
 ۳۹۵
 ۳۹۶
 ۳۹۷
 ۳۹۸
 ۳۹۹
 ۴۰۰
 ۴۰۱
 ۴۰۲
 ۴۰۳
 ۴۰۴
 ۴۰۵
 ۴۰۶
 ۴۰۷
 ۴۰۸
 ۴۰۹
 ۴۱۰
 ۴۱۱
 ۴۱۲
 ۴۱۳
 ۴۱۴
 ۴۱۵
 ۴۱۶
 ۴۱۷
 ۴۱۸
 ۴۱۹
 ۴۲۰
 ۴۲۱
 ۴۲۲
 ۴۲۳
 ۴۲۴
 ۴۲۵
 ۴۲۶
 ۴۲۷
 ۴۲۸
 ۴۲۹
 ۴۳۰
 ۴۳۱
 ۴۳۲
 ۴۳۳
 ۴۳۴
 ۴۳۵
 ۴۳۶
 ۴۳۷
 ۴۳۸
 ۴۳۹
 ۴۴۰
 ۴۴۱
 ۴۴۲
 ۴۴۳
 ۴۴۴
 ۴۴۵
 ۴۴۶
 ۴۴۷
 ۴۴۸
 ۴۴۹
 ۴۵۰
 ۴۵۱
 ۴۵۲
 ۴۵۳
 ۴۵۴
 ۴۵۵
 ۴۵۶
 ۴۵۷
 ۴۵۸
 ۴۵۹
 ۴۶۰
 ۴۶۱
 ۴۶۲
 ۴۶۳
 ۴۶۴
 ۴۶۵
 ۴۶۶
 ۴۶۷
 ۴۶۸
 ۴۶۹
 ۴۷۰
 ۴۷۱

والتحقيق في هذه المسئلة
والتي هي من جملة المسائل
التي هي من جملة المسائل
التي هي من جملة المسائل

والتي هي من جملة المسائل
التي هي من جملة المسائل
التي هي من جملة المسائل
التي هي من جملة المسائل

والتي هي من جملة المسائل
التي هي من جملة المسائل
التي هي من جملة المسائل
التي هي من جملة المسائل

والتي هي من جملة المسائل
التي هي من جملة المسائل

والتي هي من جملة المسائل
التي هي من جملة المسائل

والتي هي من جملة المسائل
التي هي من جملة المسائل
التي هي من جملة المسائل
التي هي من جملة المسائل

والتي هي من جملة المسائل
التي هي من جملة المسائل
التي هي من جملة المسائل
التي هي من جملة المسائل

١٠٠
 ١٠١
 ١٠٢
 ١٠٣
 ١٠٤
 ١٠٥
 ١٠٦
 ١٠٧
 ١٠٨
 ١٠٩
 ١١٠
 ١١١
 ١١٢
 ١١٣
 ١١٤
 ١١٥
 ١١٦
 ١١٧
 ١١٨
 ١١٩
 ١٢٠
 ١٢١
 ١٢٢
 ١٢٣
 ١٢٤
 ١٢٥
 ١٢٦
 ١٢٧
 ١٢٨
 ١٢٩
 ١٣٠
 ١٣١
 ١٣٢
 ١٣٣
 ١٣٤
 ١٣٥
 ١٣٦
 ١٣٧
 ١٣٨
 ١٣٩
 ١٤٠
 ١٤١
 ١٤٢
 ١٤٣
 ١٤٤
 ١٤٥
 ١٤٦
 ١٤٧
 ١٤٨
 ١٤٩
 ١٥٠
 ١٥١
 ١٥٢
 ١٥٣
 ١٥٤
 ١٥٥
 ١٥٦
 ١٥٧
 ١٥٨
 ١٥٩
 ١٦٠
 ١٦١
 ١٦٢
 ١٦٣
 ١٦٤
 ١٦٥
 ١٦٦
 ١٦٧
 ١٦٨
 ١٦٩
 ١٧٠
 ١٧١
 ١٧٢
 ١٧٣
 ١٧٤
 ١٧٥
 ١٧٦
 ١٧٧
 ١٧٨
 ١٧٩
 ١٨٠
 ١٨١
 ١٨٢
 ١٨٣
 ١٨٤
 ١٨٥
 ١٨٦
 ١٨٧
 ١٨٨
 ١٨٩
 ١٩٠
 ١٩١
 ١٩٢
 ١٩٣
 ١٩٤
 ١٩٥
 ١٩٦
 ١٩٧
 ١٩٨
 ١٩٩
 ٢٠٠

1. 1000
 2. 1000
 3. 1000
 4. 1000
 5. 1000
 6. 1000
 7. 1000
 8. 1000
 9. 1000
 10. 1000
 11. 1000
 12. 1000
 13. 1000
 14. 1000
 15. 1000
 16. 1000
 17. 1000
 18. 1000
 19. 1000
 20. 1000
 21. 1000
 22. 1000
 23. 1000
 24. 1000
 25. 1000
 26. 1000
 27. 1000
 28. 1000
 29. 1000
 30. 1000
 31. 1000
 32. 1000
 33. 1000
 34. 1000
 35. 1000
 36. 1000
 37. 1000
 38. 1000
 39. 1000
 40. 1000
 41. 1000
 42. 1000
 43. 1000
 44. 1000
 45. 1000
 46. 1000
 47. 1000
 48. 1000
 49. 1000
 50. 1000
 51. 1000
 52. 1000
 53. 1000
 54. 1000
 55. 1000
 56. 1000
 57. 1000
 58. 1000
 59. 1000
 60. 1000
 61. 1000
 62. 1000
 63. 1000
 64. 1000
 65. 1000
 66. 1000
 67. 1000
 68. 1000
 69. 1000
 70. 1000
 71. 1000
 72. 1000
 73. 1000
 74. 1000
 75. 1000
 76. 1000
 77. 1000
 78. 1000
 79. 1000
 80. 1000
 81. 1000
 82. 1000
 83. 1000
 84. 1000
 85. 1000
 86. 1000
 87. 1000
 88. 1000
 89. 1000
 90. 1000
 91. 1000
 92. 1000
 93. 1000
 94. 1000
 95. 1000
 96. 1000
 97. 1000
 98. 1000
 99. 1000
 100. 1000

[illegible]

Handwritten notes on lined paper, likely a ledger or account book. The text is written in cursive and includes various entries, possibly related to financial transactions or accounting. The entries are organized into columns, suggesting a structured record-keeping system.

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$
 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$
 $\frac{1}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{32}$
 $\frac{1}{16} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{64}$
 $\frac{1}{32} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{128}$
 $\frac{1}{64} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{256}$
 $\frac{1}{128} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{512}$
 $\frac{1}{256} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{1024}$
 $\frac{1}{512} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2048}$
 $\frac{1}{1024} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4096}$
 $\frac{1}{2048} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8192}$
 $\frac{1}{4096} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16384}$
 $\frac{1}{8192} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{32768}$
 $\frac{1}{16384} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{65536}$
 $\frac{1}{32768} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{131072}$
 $\frac{1}{65536} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{262144}$
 $\frac{1}{131072} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{524288}$
 $\frac{1}{262144} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{1048576}$
 $\frac{1}{524288} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2097152}$
 $\frac{1}{1048576} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4194304}$
 $\frac{1}{2097152} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8388608}$
 $\frac{1}{4194304} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16777216}$
 $\frac{1}{8388608} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{33554432}$
 $\frac{1}{16777216} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{67108864}$
 $\frac{1}{33554432} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{134217728}$
 $\frac{1}{67108864} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{268435456}$
 $\frac{1}{134217728} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{536871040}$
 $\frac{1}{268435456} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{1073742080}$
 $\frac{1}{536871040} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2147484160}$
 $\frac{1}{1073742080} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4294968320}$
 $\frac{1}{2147484160} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8589936640}$
 $\frac{1}{4294968320} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{17179873280}$
 $\frac{1}{8589936640} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{34359746560}$
 $\frac{1}{17179873280} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{68719493120}$
 $\frac{1}{34359746560} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{137438986240}$
 $\frac{1}{68719493120} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{274877972480}$
 $\frac{1}{137438986240} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{549755944960}$
 $\frac{1}{274877972480} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{1099511889920}$
 $\frac{1}{549755944960} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2199023779840}$
 $\frac{1}{1099511889920} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4398047559680}$
 $\frac{1}{2199023779840} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8796095119360}$
 $\frac{1}{4398047559680} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{17592190238720}$
 $\frac{1}{8796095119360} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{35184380477440}$
 $\frac{1}{17592190238720} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{70368760954880}$
 $\frac{1}{35184380477440} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{140737521911680}$
 $\frac{1}{70368760954880} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{281475043823360}$
 $\frac{1}{140737521911680} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{562950087646720}$
 $\frac{1}{281475043823360} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{1125900175293440}$
 $\frac{1}{562950087646720} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2251800350586880}$
 $\frac{1}{1125900175293440} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4503600701173760}$
 $\frac{1}{2251800350586880} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{9007201402347520}$
 $\frac{1}{4503600701173760} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{18014402804695040}$
 $\frac{1}{9007201402347520} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{36028805609390080}$
 $\frac{1}{18014402804695040} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{72057611218780160}$
 $\frac{1}{36028805609390080} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{144115222437560320}$
 $\frac{1}{72057611218780160} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{288230444875120640}$
 $\frac{1}{144115222437560320} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{576460889750241280}$
 $\frac{1}{288230444875120640} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{1152921779500482560}$
 $\frac{1}{576460889750241280} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2305843559000965120}$
 $\frac{1}{1152921779500482560} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4607687118001930240}$
 $\frac{1}{2305843559000965120} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{9215374236003860480}$
 $\frac{1}{4607687118001930240} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{18430748472007720960}$
 $\frac{1}{9215374236003860480} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{36861496944015441920}$
 $\frac{1}{18430748472007720960} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{73722993888030883840}$
 $\frac{1}{36861496944015441920} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{147445987776061767680}$
 $\frac{1}{73722993888030883840} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{294891975552123535360}$
 $\frac{1}{147445987776061767680} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{589783951104247071680}$
 $\frac{1}{294891975552123535360} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{1179567902208494143360}$
 $\frac{1}{589783951104247071680} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2359135804416988286720}$
 $\frac{1}{1179567902208494143360} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4718271608833976573440}$
 $\frac{1}{2359135804416988286720} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{9436543217667953146880}$
 $\frac{1}{4718271608833976573440} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{18873086435335906293760}$
 $\frac{1}{9436543217667953146880} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{37746172870671812587520}$
 $\frac{1}{18873086435335906293760} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{75492345741343625175040}$
 $\frac{1}{37746172870671812587520} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{150984691482687250350080}$
 $\frac{1}{75492345741343625175040} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{3019$

[illegible][illegible]

هذا الكتاب من كتب
الشيخ الفاضل
المرجع في الطب
الذي كان له
في زمانه

هذا الكتاب من كتب
الشيخ الفاضل
المرجع في الطب
الذي كان له
في زمانه

هذا الكتاب من كتب
الشيخ الفاضل
المرجع في الطب
الذي كان له
في زمانه

هذا الكتاب من كتب
الشيخ الفاضل
المرجع في الطب
الذي كان له
في زمانه

هذا الكتاب من كتب
الشيخ الفاضل
المرجع في الطب
الذي كان له
في زمانه

هذا الكتاب من كتب
الشيخ الفاضل
المرجع في الطب
الذي كان له
في زمانه

هذا الكتاب من كتب
الشيخ الفاضل
المرجع في الطب
الذي كان له
في زمانه

هذا الكتاب من كتب
الشيخ الفاضل
المرجع في الطب
الذي كان له
في زمانه

هذا الكتاب من كتب
الشيخ الفاضل
المرجع في الطب
الذي كان له
في زمانه

هذا الكتاب من كتب
الشيخ الفاضل
المرجع في الطب
الذي كان له
في زمانه

هذا الكتاب من كتب
الشيخ الفاضل
المرجع في الطب
الذي كان له
في زمانه

هذا الكتاب من كتب
الشيخ الفاضل
المرجع في الطب
الذي كان له
في زمانه

هذا الكتاب من كتب
الشيخ الفاضل
المرجع في الطب
الذي كان له
في زمانه

100

تاريخ	الوقت	المكان	الحدث
1/1/2020	10:00	الرياض	اللقاء الأول
2/1/2020	11:00	الرياض	اللقاء الثاني
3/1/2020	12:00	الرياض	اللقاء الثالث
4/1/2020	13:00	الرياض	اللقاء الرابع
5/1/2020	14:00	الرياض	اللقاء الخامس
6/1/2020	15:00	الرياض	اللقاء السادس
7/1/2020	16:00	الرياض	اللقاء السابع
8/1/2020	17:00	الرياض	اللقاء الثامن
9/1/2020	18:00	الرياض	اللقاء التاسع
10/1/2020	19:00	الرياض	اللقاء العاشر

191. *See* 190.

[illegible][illegible]

شماره اول، شماره ثبت ۱۳۴۵، تاریخ انتشار ۱۳۹۰

အသံပြုစုပုံကိုမူလက
အသံပြုစုပုံကိုမူလက

فصل دوم در بیان احوال

المجلد الثاني - الجزء الثاني

2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 2681, 26

[illegible]

Handwritten text in Arabic script, likely a manuscript or letter, showing several lines of text.

11/11/11 11/11/11

من هذا الموضع في قوله ان من يعبد الله فلا يعبده
 على ان لا يعبد الله في العبادة فلا يعبد الله في العبادة
 ولا يعبد الله في العبادة فلا يعبد الله في العبادة
 على ان لا يعبد الله في العبادة فلا يعبد الله في العبادة
 فلا يعبد الله في العبادة فلا يعبد الله في العبادة

1. The first part of the paper is devoted to a review of the literature on the topic. It starts with a general overview of the field, followed by a more detailed discussion of the specific issues at hand. The author then presents his own findings, which are based on a series of experiments. Finally, he concludes with some thoughts on the implications of his work.

Handwritten manuscript page with Arabic text and a table. The text is written in a cursive script. The table has multiple columns and rows, with some cells containing numbers and others containing text. The page is numbered 10 in the top right corner.

وَأَمَّا الْفُلُ فَأَنزَلْنَاهُ ذِكْرًا
لِّعِبَادِنَا إِبْرَاهِيمَ وَنُوحًا
وَدَاوُدَ وَعِيسَى ابْنَ مَرْيَمَ
وَنُفِثْنَا بِالنُّفُثِ فِي الْأَرْضِ

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]



